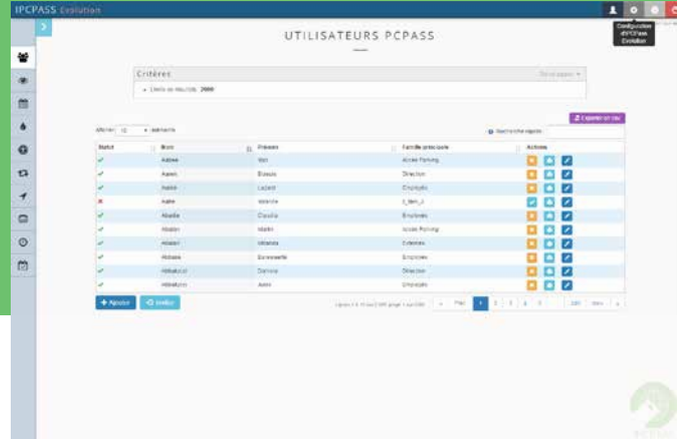


iPCPASS

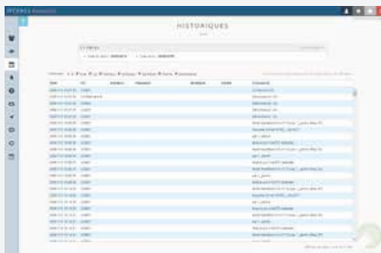
APPLICATION HTML PCPASS



- ▶ Pas d'installation soft sur les postes informatiques
- ▶ Administration des droits d'accès via navigateur web
- ▶ Accès hiérarchisé
- ▶ Utilisation sur n'importe quel poste informatique d'un réseau
- ▶ Gestion via ADSL/GPRS,
- ▶ Version mutualisable et hébergeable
- ▶ Compatibilité tout système (Windows, Mac, Linux...)



Écran des droits par lecteurs



Écran Historiques

iPCPass est une application HTML client/serveur permettant la gestion et l'administration d'une installation de contrôle d'accès et/ou de gestion des clés via un serveur HTML.

Ainsi à partir de n'importe quel poste informatique raccordé au réseau interne ou via ADSL vous pourrez créer, modifier ajuster les droits d'accès des différentes familles d'utilisateurs.

Pour cela il suffit d'un «simple» navigateur web (Internet Explorer, Firefox...).

Solution Multi-Poste Interne

Dans le cas où le serveur est installé localement, iPCPass ne dispense pas de l'installation du logiciel de contrôle d'accès Synchronic PCPass Évolution. Celui-ci, présent sur le serveur, permet de gérer l'ensemble des utilisateurs, des familles, d'affecter des plages horaires aux lecteurs et aux familles, d'identifier les utilisateurs (y compris avec photos), de contrôler l'antipassback, de compter les présents et d'historiser les événements.

Hébergeable et Économique

Il est possible de faire héberger vos données sur un serveur mutualisé.

Ainsi vous n'avez pas à investir dans un outil de gestion et de contrôle dédié à votre installation.

Vous vous raccordez via un simple lien ADSL sur vos données pour les modifier. (utilisateurs, grilles horaires, familles, etc...).

Économiquement avantageuse, cette solution vous permet de bénéficier à tout moment de la dernière version logiciel à jour et de profiter des nouvelles fonctionnalités régulièrement ajoutés à l'application PCPass.

Un simple abonnement avec l'hébergeur suffit. Son coût dépend du nombre de lecteurs, et de familles d'utilisateurs.

